

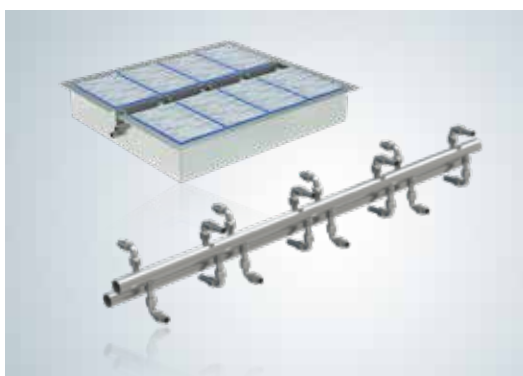
# 製品概要

## 次世代自動車の製品



### アキュムレータ(蓄圧機)

エネルギー保存/放出  
体積補償  
圧力脈動の減衰  
優れた技術的清浄度  
金属ベローズを使用した小型軽量化  
メンテナンスフリー  
ライフサイクルを通じて安定した製品特性



### バッテリー冷却配管

バッテリーパックの一体型冷却配管ソリューション  
ステンレス製薄板配管 (板厚0.2~0.5mm)による  
コンパクトデザイン(樹脂製では板厚1.5mm以上)  
軽量構造  
優れた耐熱性  
900°Cまでの耐火性



### バッテリーガス排出配管

異常時バッテリー内に発生するガスを即時排出する配管  
900°Cまでの耐熱性  
衝突時などの優れた安全性  
優れた設計自由度  
低電圧~高電圧のすべてのバッテリーに対応



### 燃料電池、H<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、冷却水及びその他の媒体輸送用製品

高い安全性確保:最大圧力20Mpa、50MPa以上のバースト試験を満足  
メタルシールによる密閉性  
優れた設計自由度  
耐水素脆化に対応するステンレス材料選択

Witzenmann Japan株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-1アーバス新横浜ビル4階  
Tel. +81 (0)45-473-5801 | info-j@witzenmann.com | www.witzenmann.co.jp

 **WITZENMANN**  
managing flexibility